Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/701,303

Examiner

Rory Finneren

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLIN, SYLVAIN

Art Unit

2828

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	·

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					•					
Cla	im	Date										
- 016		Date										
Final	Original	11/4/03										
i E	Ori											
	1	1										
	2	1										
	3	1										
	4	1								П		
	5	1										
	1 2 3 4 5 6	1 1 1 1 1 1	П						Г			
	7	1										
	8 9	1										
	9	1										
	10	1										
	11	1	Г						Г			
	12	7										
	13	1										
	14	1		Ĺ								
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	1										
	16	1										
	17	1										
	18	1							L			
	19	1			L.				L			
	20	7777										
	21	1	_	<u> </u>	<u>_</u>	_		ļ	_	Ш		
<u> </u>	22	_	_	ļ	L		_			Ш		
	23		<u> </u>	L.	_			_	L_	Щ		
	24 25 26 27 28 29 30	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ц		
	25	<u> </u>		<u> </u>			_	_	<u> </u>	\dashv		
	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	H	_	<u> </u>	⊢			
	21	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		⊢	\vdash		
	28	⊢	-	 	-	-	-	H	 			
	29	-	-	-	 	┝	⊢	-	-	Н		
	31	\vdash	⊢	⊢	-	├─		-	⊢	Н		
<u> </u>	32	\vdash	-	-	-	 	-	\vdash	\vdash	Н		
-	32 33	⊢	 	┝	├		┢	⊢	⊢	Н		
 	34	-	-	 	 - 	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
\vdash	35	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	H		
	35 36	Т	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		
\vdash	37	⇈	\vdash	\vdash	 		Г	Т	Г	Н		
	37 38	Г		\vdash	\vdash	Ι_	_	Г	Г	Н		
	39	Т										
	40											
	41											
	42											
	43											
	44											
	45											
	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L_		Ш		
	47	<u> </u>	_	_	L_	L	L_	<u> </u>	L	Ш		
	48	L.	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	lacksquare	Щ		
<u> </u>	50	Ш	\Box	L		Ш.		L	L	لبيا		

Te Se Se Se Se Se Se Se	Claim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Fin	Origi										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51					Г					
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Г	Γ		Г						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54										
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			L							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	57			_	L				匚		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58			L	<u> </u>				<u> </u>	_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	59	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	ļ	_	L		_	_	_	_	L	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	_	<u> </u>	L.		L_			_	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u> </u>	_	┞	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	64	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	H	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			_	-				_	-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67	⊢		⊢	-		-	_	-	┝	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	69	├			\vdash	-	_	-	-	┝	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	-	-				 	 	┝	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	-	-	 	-	-	\vdash	-	-	┝	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	-	\vdash	-	-	-	-		-	┝	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—	72	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	-	-	-	
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		_	┢				_		H	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	 	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash	Т	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	\vdash	\vdash	Т	1						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79						·				
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			<u></u>	L					L	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		81	<u> </u>	_	_			L	<u> </u>	L_	L	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82	L_	_	_			_	_	<u> </u>	L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83	_		_	_		L.		_	L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	84	<u> </u>	\vdash	 —	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	-	 		├-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	86	 	<u> </u>	-	-		-	_		┝	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	07	-	-	-	-	-	⊢	-	┝	┝	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	┢		-	┢				-	-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash	-			-	-	⊢		┝	
93 94 95 96 97 98 99			\vdash	-	-	-	<u> </u>	┢	-	-	 	
93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	一	Н	\vdash	Н	Н	┢	
94 95 96 97 98 99	—	93	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	
95 96 97 98 99					一	一	Г	Г	Г		Т	
96 97 98 99			Т	 	T	\vdash	l				T	
97 98 99		96							-			
98 99												
99		98					L					
		99										
100		100	L	Ĺ			匚			L		

Cli	Date									
<u> </u>	Original									
Final	rig									
1	0		Ì							
	101									
	102									
	103		Г							
	102 103 104		Г							
	105 106			Г						
	106	\Box								-
	107			\Box	Г					
	108			Г						
	109			Г						
	110			Г						
	111		T	i						
	112			Г						
	113									
	113 114 115				Г				Г	
	115									
	116									
	117	Γ								
	118 119									
	119									
	120	-							Г	
	121 122									
	122									П
	123									
	123 124 125 126 127 128									П
	125									
	126									
	127									
	128									
	129 130 131									
	130									
	131									
	132									
	133								L	
	134									
	135						匚		\Box	
	136									
	137 138									
	138									\Box
	139					Ĺ			_	
	140	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_		Ш
	141	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	
	144		L_	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$			Ш
	146		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			oxdot	L.			
<u> </u>	147							L	_	Ш
	148	<u> </u>	_		<u> </u>				L.	
	149					$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	150									